

XV. évfolyam 1. szám 2016



STATISZTIKAI JELENTÉSEK

NÖVÉNYVÉDŐ SZEREK ÉRTÉKESÍTÉSE, 2015

Növényvédő szerek értékesítése, 2015
XV. évfolyam 1. szám 2016

Megjelenik évente
2016. április 12.

Szerkesztő

Bábáné Demeter Edit

Szerző

Medináné Lázár Virgilia
lazar.virgilia@aki.gov.hu

Kiadó

Agrárgazdasági Kutató Intézet
H-1093 Budapest, Zsil utca 3–5.
Postacím: H-1463 Budapest, Pf.: 944
Telefon: (+36 1) 476-3060
Fax: (+36 1) 476-3304
www.aki.gov.hu
aki@aki.gov.hu
https://asir.aki.gov.hu

ISSN 1418 2130

Ezenkívül figyelmébe ajánljuk a Agrárstatisztikai Információs Osztály adatgyűjtéseinek összefoglalóit, valamint a rendszeresen megjelenő Agrárgazdasági Figyelőt, amely áttekinti a főbb gazdasági folyamatokat és statisztikai eredményeket.

A kiadványokkal kapcsolatban részletes felvilágosítást ad:
Publikációs Csoport
publikacio@aki.gov.hu
Telefon: (+36 1) 476-3060

Tartalomjegyzék

Összefoglaló	3
Külkereskedelem	6
Főbb mezőgazdasági inputok árváltozása.....	8

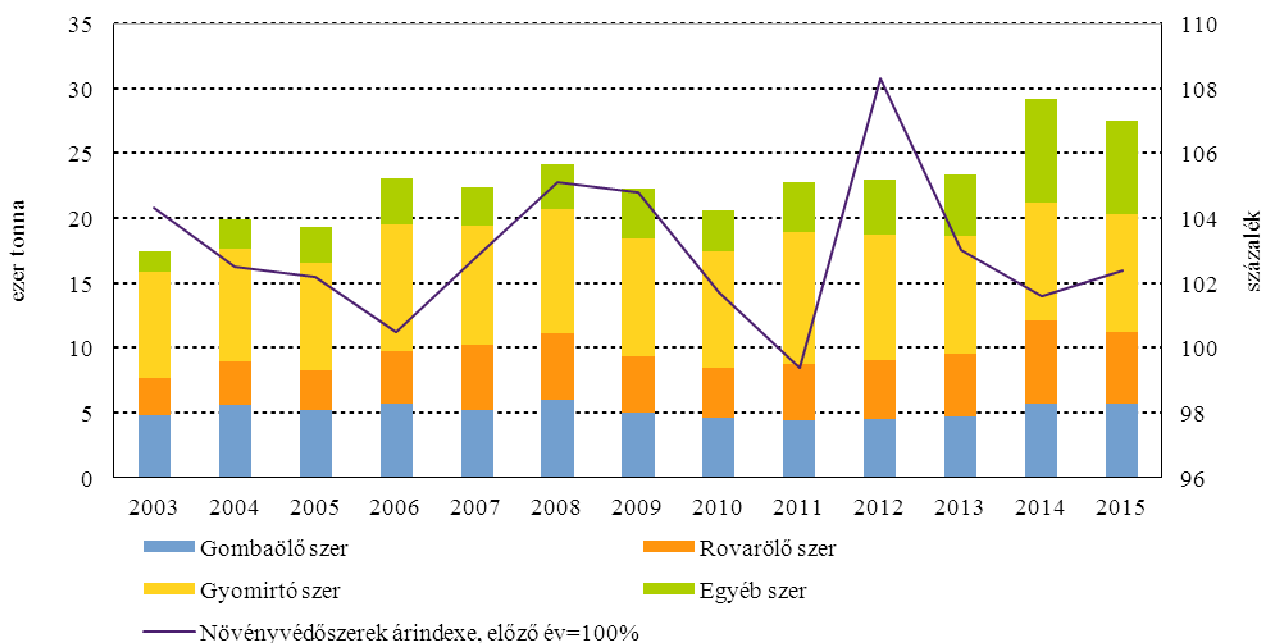
Minden jog fenntartva. A kiadvány bármely részének sokszorosítása, adatainak bármilyen formában (nyomtatott vagy elektronikus) történő tárolása vagy továbbítása, illetőleg bármilyen elven működő adatbázis-kezelő segítségével történő felhasználása csak a kiadó előzetes írásbeli engedélyével történhet.

Összefoglaló

2015-ben a növényvédő szerek felhasznált mennyisége 5,4 százalékkal maradt el a 2014. évi szinthez képest, értékben azonban csak 1 százalékos volt a csökkenés. A gombaölő és gyomirtó szerek szinte teljesen egyforma volumenben kerültek értékesítésre a tárgyévben, mint egy évvel korábban. A rovarölők iránti kereslet 14 százalékkal, míg az egyéb szereké 8 százalékkal maradt el a 2014. évi forgalomtól. 2015 januárjában és februárjában a jelentős mennyiségű folyékony halmazállapotú csapadék (jelentős nagyságú belvízzel borított területek), valamint a nyár második

felét jellemző aszályos időjárás bár a mezőgazdasági munkálatoknak és a növények vegetatív fejlődésének gátat szabott sok esetben, mégis talajfertőtlenítésre ezekben az időszakokban kevesebb szert kellett felhasználniuk a gazdáknak, mint egy évvel korábban. A fent említett két időjárási helyzet jelentősen csökkentette a talajok rovarokkal, rágcsálókkel és élősködőkkel való terheltségét. A rendszerünk által megfigyelt adatok is megerősítik, hogy 2015-ben több mint 20 százalékkal kevesebb talajfertőtlenítő szert juttattak ki a termelők.

1. ábra: A növényvédő szerek értékesítésének alakulása Magyarországon



Forrás: AKI Agrárstatistikai Információs Osztály

1. táblázat: Növényvédőszer-értékesítés szercsoportonkénti alakulása

Megnevezés	2014	2015	2015/2014 (%)
Értékesített növényvédő szer	29 093	27 528	94,6
Ebből: Gombaölő szer	5 744	5 699	99,2
Rovarölő szer	6 385	5 491	86,0
Gyomirtó szer	9 116	9 121	100,0
Egyéb szer	7 847	7 215	91,9

Forrás: AKI Agrárstatistikai Információs Osztály

A kemikáliák 2015. évi nettó árbevétele 104 milliárd forint volt, ami ugyan 1 százalékkal elmarad a 2014. évi bevételhez képest, azonban ha egységárra vetítjük a különböző hatásmechanizmusú szereket, akkor

megállapíthatjuk, hogy a gombaölő szerek átlagára ugyan 8 százalékkal csökkent, a rovarölő szereké nem változott, ám a gombaölő és egyéb szereké 9, illetve 14 százalékkal emelkedett.

2. táblázat: Növényvédőszer-értékesítés szercsoportonkénti alakulása

Megnevezés	Értékesítés közvetlen mezőgazdasági felhasználóknak	
	tonna	millió HUF
Gombaölő szer		
2013. év	4 717	22 775
2014. év	5 744	30 131
2015. év	5 699	27 416
2014. év = 100%	99,2	90,9
Rovarölő szer		
2013. év	4 832	15 801
2014. év	6 385	20 729
2015. év	5 491	17 753
2014. év = 100%	86,0	85,6
Gyomirtó szer		
2013. év	9 115	44 334
2014. év	9 116	45 351
2015. év	9 121	49 531
2014. év = 100%	100,0	109,2
Egyéb szer		
2013. év	4 728	7 822
2014. év	7 847	9 685
2015. év	7 215	10 211
2014. év = 100%	91,9	105,4
Összesen		
2013. év	23 392	90 732
2014. év	29 093	105 897
2015. év	27 528	104 912
2014. év = 100%	94,6	99,0

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

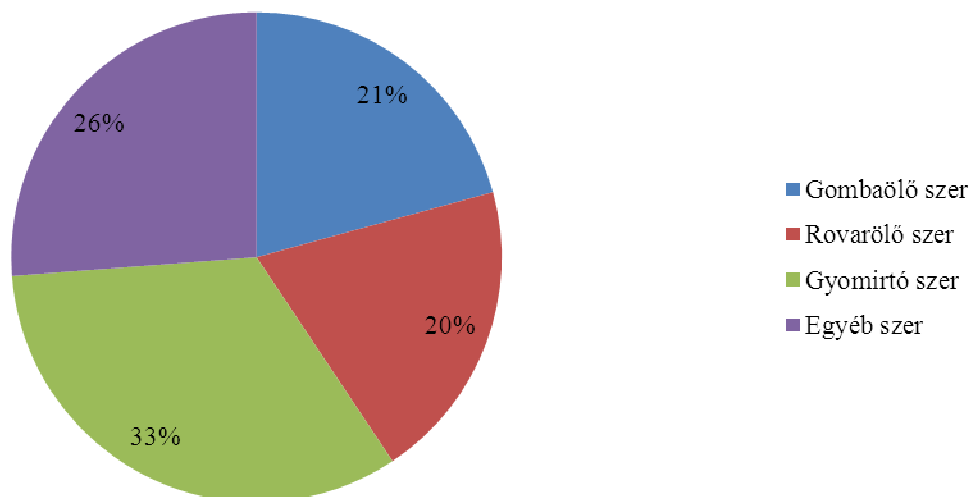
Az elmúlt évtizedet a növényvédő szerek iránti folyamatos keresletnövekedés jellemezte, a válság első két évében (2009–2010) megtorpant a felhasználás, majd 2011-től újra fellendült a növényvédőszer-

piac. A 2015. évben is folytatódott az élénk kereslet, a kisebb mértékű visszaesést leginkább az időjárási tényezőkkel magyarázhatjuk. A felhasználás arányait a 2. ábra szemlélteti, a legnagyobb mértékben to-

vábbra is a gyomirtó szerekre (33 százalék) van igény, ezt követik sorrendben az egyéb szerek (26

százalék), a gombaölő szerek (21 százalék), valamint a rovarölő szerek (20 százalék).

2. ábra: A növényvédő szerek értékesített mennyiségének megoszlása hazánkban 2015-ben



Forrás: AKI Agrárstatistikai Információs Osztály

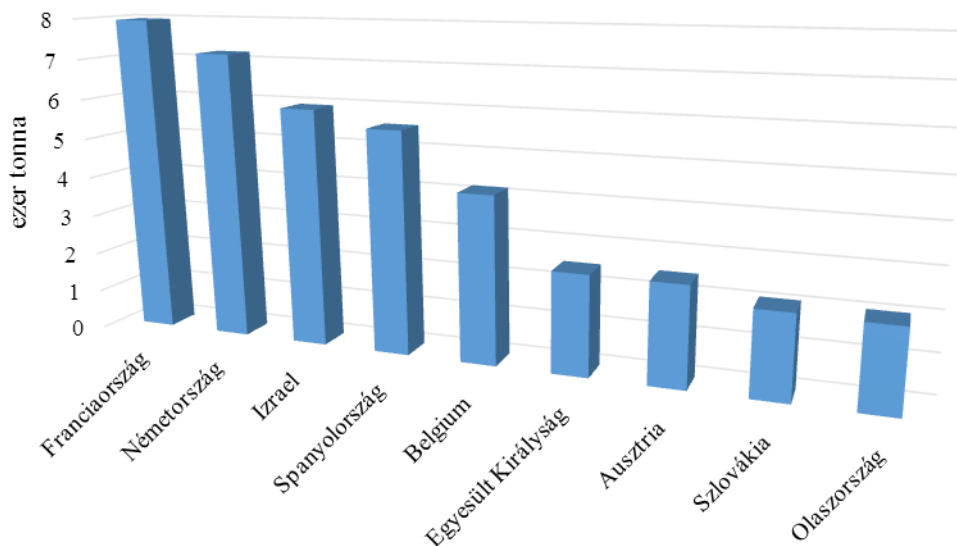
Külkereskedelem

A külkereskedelmi forgalom alapján megállapíthatjuk, hogy 2015-ben mind a növényvédő szerek importja, mind exportja növekedett 2014-hez képest. A tárgyévben 47 ezer tonna kemikáliát hoztunk be az országba 113,2 milliárd forint értékben. A behozatal 5,3 százalékkal nőtt, határparitásos értéke pedig 9,2 százalékkal lett nagyobb. 2015-ben másfélszer annyi

növényvédő szert vittünk ki az országból (40 ezer tonna), mint 2014-ben. Az export értéke kerekén 30 milliárd forinttal haladta meg az előző évi bevételt.

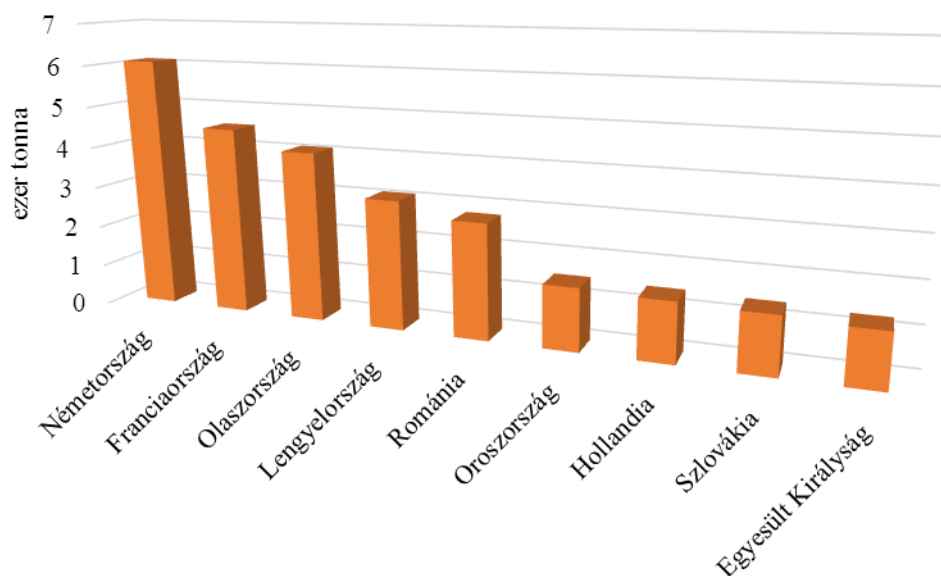
A behozatali és a kiviteli oldalról is a legfontosabb cél- és partnerországok egytől egyig európai uniós tagországok voltak, egyetlen kivétel az importoldalon Izrael, míg az exportoldalon Oroszország.

3. ábra: A növényvédő szerek importjának alakulása a fontosabb származási helyek szerint 2015-ben



Forrás: KSH

4. ábra: A növényvédő szerek exportjának alakulása a fontosabb származási helyek szerint 2015-ben



Forrás: KSH

A behozatali oldalon a dobogó legfelső fokán Franciaország áll, ezt követi Németország, a harmadik helyen pedig Izrael található. Spanyolország a 2014-es másodikról a negyedik helyre csúszott vissza a behozatali arány alapján. Az exportcélszámok sorrendje a következőképpen alakult: 2014-hez hasonlóan az

első két helyen továbbra is Németország és Franciaország áll, azonban a harmadik helyre 2015-ben Olaszország került, megelőzve ezzel Lengyelországot. Oroszország is javított a pozícióján, eggyel előrébb került. a hetedik helyről a hatodikra

3. táblázat: **Magyarország növényvédőszer-exportja és importja 2000–2015 között**

Év	Import		Export	
	ezer tonna	milliárd HUF	ezer tonna	milliárd HUF
2000	21,4	34,7	35,4	14,3
2001	24,2	41,0	21,0	18,4
2002	26,4	46,9	9,7	17,7
2003	26,3	48,5	8,7	19,7
2004	22,2	41,3	8,2	18,8
2005	28,9	52,7	6,5	12,4
2006	28,9	49,3	6,1	12,7
2007	31,9	55,1	11,7	24,7
2008	36,4	66,7	16,1	32,7
2009	31,9	68,7	16,4	38,9
2010	31,0	59,4	17,1	36,6
2011	36,9	69,3	19,7	45,2
2012	36,9	74,4	21,3	52,2
2013	36,9	85,4	23,1	58,0
2014	44,7	103,6	27,3	74,5
2015	47,1	113,2	40,0	104,1

Forrás: KSH

Főbb mezőgazdasági inputok árváltozása

A KSH publikált adatai szerint 2015-ben a mezőgazdasági termékek termelői ára 0,4 százalékkal emelkedett, míg a ráfordítás árszintje 1,2 százalékkal csökkent az előző évhez képest. A növénytermesztési és kertészeti termékek termelői ára 6,4 százalékkal nőtt, ezzel szemben az élő állatok és állati termékek ára

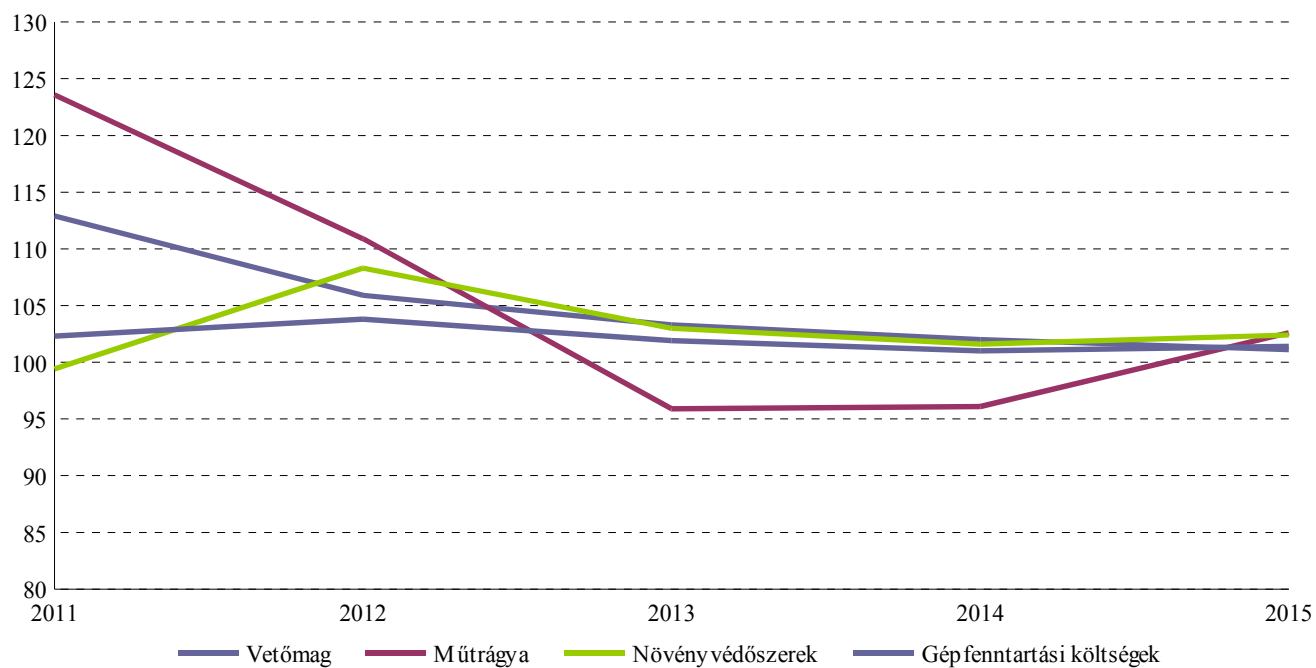
8,4 százalékkal csökkent. A mezőgazdasági inputok közül a növényvédő szer ára 2,4 százalékkal volt magasabb a tárgyévben, mint 2014-ben. A műtrágya, a vetőmag ára és a gépek fenntartási költségei 2,6, 1,1 és 1,4 százalékkal emelkedtek 2015-ben az előző évhez képest.

4. táblázat: **A szántóföldi növénytermesztésben leggyakrabban használt növényvédő szerek értékesítési átlagárjai**

Megnevezés	Növénykultúra	HUF/kg, HUF/l		Változás (2015/2014) %
		2014 Egységár	2015 Egységár	
Butisan Star (H)	Őszi káposztarepce	7 900	8 730	110,5
Cambio (H)	Hibrid kukorica	2 880	2 890	100,3
Caramba Turbo (F)	Őszi káposztarepce	7 390	7 550	102,1
Cherokee (F)	Őszi búza	4 630	4 870	105,2
Force 1,5G (I)	Hibrid kukorica	1 930	1 960	101,5
Gardoprim Plus Gold (H)	Napraforgó	3 070	3 230	105,2
Laudis (H)	Hibrid kukorica	6 830	6 840	100,1
Lumax SE (H)	Hibrid kukorica	3 160	3 320	105,0
Pulsar 40 SL (H)	Napraforgó	11 140	11 260	101,0
Racer (H)	Napraforgó	5 290	5 500	103,9
Reglone Air (H)	Napraforgó	6 040	6 300	104,3
Tango Star (F)	Őszi búza	7 480	7 840	104,8
Wing-P (H)	Napraforgó	2 680	2 690	100,4

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

5. ábra: Főbb mezőgazdasági inputok ráfordítási árindexei (előző év=100%)



Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

